

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyana, A. S., dan Juarna, A. (2008). Aplikasi Steganografi Pada MP3 Menggunakan Teknik LSB. *Universitas Gunadarma*.
- Ardiansyah, dan Meilina, P. (2015). Klasifikasi Genre Musik Menggunakan Metode Support Vector Machine.
- Dillak, R. Y., Pangestuty, D. M., dan Bintiri, M. G. (2012). Klasifikasi Jenis Musik Berdasarkan File Audio Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012) ISSN: 1979-2328*, 122 -125.
- Gabela, E., dan Sampurno, J. (2014). Analisis Fraktal Sinyal Berbagai Jenis Musik. *Prisma Fisika, Vol. II, No. 3 ISSN : 2337-8204*, 67 – 73.
- Gurunesu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Lee, C.-H., Shih, J.-L., Yu, K.-M., & Su, J.-M. (2007). Automatic Music Genre Classification Using Modulation Spectral Contrast Feature. *IEEE*, 204-207.
- Murinto, dan Harjoko, A. (2009). Segmentasi Citra Menggunakan Watershed dan Intensitas Filtering Sebagai Pre Processing. *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009) UPN "Veteran" Yogyakarta*, A-43-A-47.
- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., & Masrur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Gamma, ISSN 0216-9037*, 130-134.
- Nasution, A. S. (2015). Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour (MKNN) Untuk Pengklasifikasian Penyakit Attention Deficit Hiperactive Disorder (ADHD) Pada Anak. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Novianti, R. E. (2013). Clustering Musik Dengan Menggunakan Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) dan Self Organizing Maps (SOM). *Tugas Akhir UIN SUSKA RIAU*.
- Parvin, H., Alizadeh, H., dan Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. *Global Jurnal of Computer Science and Technology*, 37-41.
- Prasetya, B. W., Susanto, B., & Purwadi, J. (2008). Identifikasi Suara Pria Dan Wanita Berdasarkan Frekuensi Suara. *Jurnal Informatika, Volume 4 No 1*, 10-17.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining-Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Setiawan, A., dan Handayani, P. K. (2012). Klastering Suara Berdasarkan Gender Dengan Ekstraksi Ciri Berbasis Domain Waktu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012) ISBN 979 - 26 - 0255 - 0*, 364-370.
- Sumaryanto, F. T. (2005). Efektifitas Penggunaan Metode Solfegio untuk Pembelajaran Keterampilan Bermain Musik di Sekolah Dasar. *Harmonia: Jurnal Pengetahuan Dan Pemikiran Seni Vol. VI No. 2*.